

PRESSEMELDUNG

Studie zu Stahlbaupreisen veröffentlicht

Planer und Bauherren sind verunsichert. Die Presse spricht von großen Schwankungen der Stahlpreise. Doch wirkt sich das auch auf die Stahlbaupreise aus? Eine detaillierte Analyse entlang der Wertschöpfungskette „Stahlbau“ liefert erkenntnisreiche Antworten. Die Nachhaltigkeits-Beraterin Diana Fischer beschäftigt sich seit über einem Jahrzehnt mit der Preisentwicklung im Stahlbau. Im Rahmen einer Analyse der Daten des Statistischen Bundesamtes hat sie nun untersucht, welchen Einfluss die Volatilität der Materialpreise auf die Stahlbaupreise hat.

„Seit Jahren werde ich mit der Behauptung konfrontiert, dass der Stahlpreis aufgrund der stark schwankenden Rohstoffkosten nicht kalkulierbar ist. Mein Anliegen war es, diesen Behauptungen im Rahmen einer fundierten, wissenschaftlichen Studie nachzugehen“, so Diana Fischer.

Die Studie basiert auf frei verfügbaren Zahlen des Statistischen Bundesamtes. Sie stellt anhand der Wertschöpfungskette des Stahlbaus dar, wie sich die Kosten vom Rohstoffpreis über den Materialpreis bis zur Fertigstellung des Gebäudes entwickeln. Darüber hinaus wird dargelegt, welchen Anteil die Tragwerkskosten an den Gesamtkosten eines Gebäudes haben.

„Im Ergebnis zeigt sich, dass Sorgen vor schwer kalkulierbaren Preisen bei vorausschauender Planung unbegründet sind“, so Diana Fischer. Vielmehr deute die Studie darauf hin, dass Preisschwankungen auf Rohstoffebene keinen Einfluss auf die Konstruktions- und Gesamtbaukosten haben.

Die Studie steht bis zum 30.06.2021 unter <https://fisch-ing.de/pages/deutsch/aktuelles-projekt.php> zum Download bereit.

Zur Autorin

Diana Fischer betreibt seit 2008 ein Ingenieurbüro in Krefeld (www.fisch-ing.de) und beschäftigt sich seit ihrem Studium intensiv mit dem Thema Stahlbau. Ihr heutiger Arbeitsschwerpunkt liegt auf der Nachhaltigkeitsberatung und dabei insbesondere auf der Analyse statistischer Kennzahlen.

Diana Fischer, M. Sc.
Ingenieurbüro Fischer
Breiten Dyk 76
47803 Krefeld

Telefon: 02151 / 44 62 719
Mobil: 0170 / 38 33 149
E-Mail: info@fisch-ing.de
Web: www.fisch-ing.de

Verwertungsrechte

Die Pressemitteilung sowie das Material zur Studie darf kostenfrei unter Angabe des Copyright „Diana Fischer, Ingenieurbüro Fischer“ oder „www.fisch-ing.de“ veröffentlicht werden.

Bild und Text dürfen nur im direkten Zusammenhang mit der Studie verwendet werden.

Ich bitte bei Veröffentlichung um ein Belegexemplar.